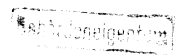
1

24. 5.78

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





28 22 603 Offenlegungsschrift

Anmeldetag:

2 P 28 22 603.1 Aktenzeichen: 2

43) Offenlegungstag: 29. 11. 79

3 Unionspriorität:

39 39 39

63) Bezeichnung: Vorrichtung zum Schließen eines Gewebedefektes beispielsweise eines

Muskeldurchbruches

(1) Anmelder: Thierfelder, Kay, Dr., 7809 Denzlingen

7 Erfinder: gleich Anmelder A.Z.

Blatt

PATENTANSPRUCHE

1. Vorrichtung sum Schließen eines Gewebedefektes, beispielsweise eines Muskeldurchbruches, mit einem Schirm, welcher in gefaltetem Zustand in einer Kapsel an den Defekt herangeführt und nach dem Entfernen
der Kapsel entfaltet sowie von einer die
Kapsel tragenden Sonde entfernt wird.

dedurch gekennseichnet,

des sum Beseitigen einem Septum-Defektes an der Sonde (8) scherenartige Tragorgane (12) mit einer an ihnen befestigten und durch sie spannbaren Haut (14) läsber sewie durch einen keaxiel sur Sende bewebgaren Führungskatheter in eine sur Sende radiale Spannlage führbar sind.

- 2. Verrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß die Haut (14) aus weichen Kunststoffgewebe besteht.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Tragorgen (12) wenigstens swei streifenartige Teile (11, 12) aufweist, die jeweils mit einem Ende (16 bzw.

-A 2-

- 15) an der Sende (8) baw. am Pührungskatheter (7) angelenkt mowie in Abstand zu diesen An-lenkstellen miteinander durch ein Gelenk (13) verbunden sind.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 3. dedurch gekennseichnet, daß die streisenartigen Teile (10, 11) etwa in ihrer Mitte zu scherenartigen Spannstütsen (12) aneinandergelenkt und ihre freien Enden (17) mit widerhaken (18) versehen sind.
- 5. Verrichtung nach Anspruch 1 oder 3, dedurch gekennseichnet, daß die streifenertigen Teile (10, 11) peripher zu ihrer Mitte aneinandergelenkt und ihre freien Enden (17) mit Widerhaken (18) versehen sind.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennseichnet, daß die scherenartigen Spannstütsen von elastischem werkstoff, z.B. Edelstahlfedern, gebildet sind.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennseichnet, daß die Kontur jeder Edelstahlfeder (10, 11) od. dgl. sich angenähert aus einer Längsseite eines Ovales mit am freien Ende anschließendem kursem und von der Sondenschse (M) weg gerichtetem Krümmungsteil sussammensetst, webei das Gelenk (15) etwa in der Mitte der Ovallängsseite bzw. peripher dasu angeordnet ist.

- 6. Verrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils eine der beiden Edelstahlfedern (10, 11) od. dgl. der Spannstützen (12) etwa an der Spitze der Sonde (8) und die andere Edelstahlfeder an der Spitze des Führungskatheters (7) lösbar angelenkt ist.
- 9. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekonnseichnet, daß die Anlenkenden (15, 16) der Edelstahlfedern (10, 11) durch eine Relativbewegung swischen Sende (8) und Führungskatheter (7) susammenführbar sowie miteinander verbindber sind.
- 40. Verrichtung nach wenigstens einem der Ansprüshe 1 bis 9, dadurch gekennseichnet, daß Sende (8) und Führungskatheter (7) von den Anlenkenden (46, 45) in aufgespannten Zustand der Tragorgane lösber sind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekommseichnet, daß Sende (8) und Führungskatheter (7) von den Anlenkenden (16, 15) in aufgespannten Eustand der Tragergame durch Drehung um die Sendenschse (N) 18sbar sind.
- 12. Verrichtung mank venigstems einem der veraufgehenden Ansprücke, dadurch gekennzeichmet,
 daß die freien Enden (17) der Edelstahlfedern
 (7) in aufgespennten Eustand des Schirnes (5)
 zun Verklennen des Gevebes veneinander in Abstand angeerdnet sind.

-KK

- 13. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Bonde (8) und den Führungskatheter (7) ein Außenkatheter (6) ungibt, welcher relativ zu Sonde und Führungskatheter und zu diesen koakial bewegbar ist.
- 14. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapsel (20) zur Aufnahme des Schirmes (5) tulpenartig geformt ist.
- 15. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennseichnet, daß am extrakorporalen Ende die Steuerungsmechanik für die Bewegungen von Schirm (5) und Kathetern befestigt ist.
- 16. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennseichnet, daß die Katheter für eine Injektion von Kontrastmittel mit Austritt vor dem Schirm (5) und am Sondenende hohl ausgebildet sind.
- 17. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennseichnet, daß in einem Führungskatheter ein Zug eingebaut und die Sondenspitse durch diesen biegbar ist.

2822603

DIPL.-ING. GERHARD F. HIEBSCH PATENTANWALT

- 5-

Dr. Kay Thierfelder

Berliner Straße 29/3

7809 Denslingen

D-7700 SINGEN Erzbergerstraße 5a

Telegr. / Cables: Bodenseepatent Telefon

Telefon (07731) 611 35

Mein Zeichen: My ref./Ma réf.: T-110

ot/I

Datum / Date

Verrichtung sum Schließen eines Gewebedefektes, beispielsweise eines Muskeldurchbruches

Die Erfindung betrifft eine Verrichtung zum Schliessen eines Gewebedefektes, beispielsweise eines Muskeldurchbruches, mit einem Schirm, welcher in gefalteten Zustand in einer Kapsel an den Defekt herangeführt und mech dem Entfernen der Kapsel entfaltet sewie von einer diese kapsel tragenden Sende entfernt wird.

Zum Verschließen eines blutführenden Gefäßes im menschliehen Körper wird in dieses eine Sende eingeführt, an deren Kepfende in einer Introducer-Kapsel ein susammengefalteter Schirm sitst. Dieser wird mit der umbüllenden Introducer-Kapsel in das Blutgefäß eingeführt und an den gewinschten Ort menipuliert, we er dann aus der Introducer-Kapsel herausgeschoben wird. Durch das Aufspannen des Schirmen wird dieser das Gefäßlumen occludieren. - Line andere Methode des Blutgefäßverschlusses besteht in dem Einführen eines Kunststoffschwammes, welcher dann nach dem korkenprinzip das Lumen des Gefäßes verstopft.

Beide geschilderten Vorrichtungen und Verfahren sind nur im Gefäßsystem, also einem Rehrsystem, Verwendbar. Daher hat sich der Erfinder das Ziel gesetst, eine Verrichtung su schaffen, die auch in Hehlorganen verwendet werden kann und dort einen sicheren Verschluß eines Defektes im Muskelgewebe gestattet, wie s.B. eines Defektes in der deheidewand der Verhöfe des menschlichen Hersens (Atrium-Septum-Defekt).

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, daß an der Sende scherenartige Tragergane mit einer an ihnen befestigten und durch sie spannbaren Haut -- beversugt einem Gewebe -- lösbar angebracht sewie durch
einen keaxial sur Bende bewegbaren Führungskatheter
in eine sur Sonde radiale Spannlage führbar sind.
Dabei soll jedes Tragergan wenigstens swei streifenartige Teile aufweisen, die jeweils mit einem Made
an der Sende baw. am Führungskatheter angelenkt sowie in Abstand zu diesen Anlenkstellen miteinander
durch wenigstens ein Gelenk verbunden sind.

Als besonders günstig hat es sich erwiesen, die streifemertigen Teile etwa in ihrer Mitte oder peripher von dieser su scherenartigen Spannstütsen su verbinden und ihre freien Enden mit kleinen siderhaken zu versehen.

-3/-

Dank dieser Maßgaben wird im zusammengefalteten
Zustand des Schirmchens ein verhältnismäßig geringer Durchmesser des einzuführenden Gegenstandes erzielt; hat dieser die Applikationsstelle
erreicht, kann dieser Schirm durch eine kurze
Helativbewegung zwischen Sonde und Führungskatheter aufgespannt und dank der Siderhaken im Randgewebe festgelegt werden; eines zusätzlichen Schwammes bedarf es nicht. Eine Dezentrierung des Schirmchens im Gewebedefekt kann dann nur um den Betrag
der Länge der die Widerhaken tragenden streifenartigen Teile erfolgen.

Um eine lange Lebensdauer der scherenartigen
Spannstützen zu gewährleisten, sind diese bevorzugtermaßen als Edelstahlfedern ausgebildet, deren Kontur erfindungsgemäß sich angenähert aus
einer Längsseite eines Cyales mit am freien Ende
anschließenden kurzem und von der Sondenachse weg
gerichtetem Krümmungsteil -- in gestreckt S-förmigem Verlauf -- besteht, wobei das Gelenk -- welches
die beiden Edelstahlfedern eines Tragorgans miteinander verbindet -- bevorzugt peripher der Mitte
der Ovallängsseite angeordnet ist. Es hat sich gezeigt, daß die beidseits des Gelenkes asymmetrische Ausgestaltung der Edelstahlfedern eines Tragorganes dessen Form begünstigt und die Fixierung
im Muskelgewebe gewährleistet.

Im unverspannten Zustand dieses aus den Edelstahlfedern gebildeten erfindungsgemäßen Schirmgestelles erlaubt dieses die Verwendung einer tulpen-

-4-

förmigen Kapsel, welche besonders günstig durch die Adern geführt su werden vermag. Diese Kapsel sitst an einem den Führungskatheter umgebenden Außenkatheter, welcher seinerseits koaxial sowie relativ sum Führungskatheter bewegt wird.

Einige Vorteile der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind darin su sehen, daß sie

- ohne Schwierigkeiten in blutführende Gefäße einsuführen.
- 2. im menschlichen Organismus, d.h. in dem Blutgefüß und in den Vorhöfen des Hersens leicht zu manipulieren ist.
- 3. einen sicheren Verschluß eines Atrium-Septum-Defektes gewährleistet.
- 4. aus dem menschlichen Organismus schadles entfernt werden kann, wenn keine Fixierung und kein Defektverschluß möglich sind.

Weitere Verteile, Merkmale und Kinzelheiten der Erfindung ergeben sieh aus der nachfelgenden Beschreibung beversugter Ausführungsbeispiele sewie anhand der Zeichnung; diese seigt in:

- Fig. 1: die schematisierte Verderansicht eines teilweise geöffneten menschlichen Hersens;
- Fig. 2: einen vergrößerten Teil einer Herssende in schematisiertem Längsschnitt;
- Fig. 3: die Sonde nach Fig. 2 in einer anderen Gebrauchslage;
- Pig. 4: eine verkleinerte Skisse der Sende etwa nach Fig. 3:
- Pig. 5: einem Teil der Sonde in einer weiteren Gebrauchslage;
- Fig. 6: die Draufsicht auf einem Teil der Sende nach Fig. 5:
- Fig. 7 bis 9: verschiedene Stellungen des vergrößert dargestellten Sendenendes in seitlichen Schmitt einer anderen Ausführung
- Fig. 10: den Querschnitt durch Fig. 7 nach deren Linie I I;
- Pig. 11
 und 12: Teilsehnitte etwa nach Linie XI-XII
 in Pig. 7.

909848/0182

- 10-

Das in Fig. 1 wiedergegebens Hers C mit -- den linken Verhef 1 vem rechten Verhef 2 tremmendem --Septum 3 weist eine Perforation 4 als segenannten Septumdefekt auf; diese Perforation 4 ist durch ein perkuten transvenös eingeführtes Verschlußergan 5 in Ferm eines Schirmes überdeckt baw. verschlessen.

Der Schirm 5 wird über das venöse Kreislaufsystem unter Röntgenkontrolle sum Hersen C geführt. Die Größe des su verschließenden Defektes 4 wird suver mittels eines besenders gestalteten — in der Zeisknung nicht dargestellten — Ballenkatheters ausgemessen, um
die geeignete Schirmweite e auswählen su können.

Zum Einführen des Schirmes 5 in das Hers C dient ein Kathetersystem 6 mit Pührungskatheter 7 und einer Sende 8, in welcher ein Lumen 9 sur Kontrastmittelinjektion vorgesehen ist. Diese Sonde 8 trägt an ihren freiem Ende mehrere Edelstahlfedern 10, 11, welche einsnder paarweise sugeerdnet sind und dank eines Anlenkelementes 13 sasamen Tragseheren 12 für ein Kunststoffgewebe 14 erseugen. Die linke, 10, der in Fig. 3 getrennt wiedergegebenen Edelstahlfedern 10, 11 ist einends bei 15 am Führungskatheter 7, die abhane Bielstahlfeder 11 bei 16 an der Sende 8 angelenkt.

Die freien peripheren Anden 17 der Adelstahlfedern 10, 11 haben kurse siderhäkehen 18 zur - 11-

Fixierung des beim Aufspannen des Kunststoffgewebes 14 entstehenden Schirmes 5 im Muskelgewebe.

Bei perkutanem Einführen des Kathetersystems 6 bis sum rechten Verhof 2 oder sur rechten Kammer des Hersens C ruht der susämmengefaltete Bohirm 5 in einer Einführkapsel 20 (Fig. 2). Ist der Verhof 2 bsw. die Kammer erreicht, wird die Einführ- oder Introducerkapsel 20 durch Betätigung des Sondengriffes 21 in Pfeilrichtung x (Fig. 3) surückgesogen, bis die Edelstahlfedern 10, 11 mit der von ihnen getragenen Kunststoffhaut 14 freiliegen.

Wird die Sende 8 in Pfeilrichtung x in den Pührungskatheter 7 eingesogen -- eder der Führungskatheter 7 über die Sende 8 gescheben --, so verringert sich der Abstand s zwischen den Anlenkpunkten 15, 16 der Edelstahlfedern 10, 11, bis der Schirm 5 genäß Fig. 5, 6 aufgespannt ist. Hierbei berühren sich die Federenden 17 nicht und klemmen swischen sich das Muskelgewebe ein.

Des Lösen des Schirmes 5 von dem Kathetersystem
6 erfolgt dann im entfalteten, geöffneten Zustand, nachdem beide Edelstahlfedern 10, 11
der Tragscheren 12 mittels im einzelnen nicht
erkennbarer Arretierungsverrichtungen 50 aneinander festgelegt wurden. Der Lösungsvergang
wird durch ein gegensinniges Drehen von Führungskatheter 7 und Sonde 8 um die Mittelschse M aus-

-8-

_84

geführt; Führungskatheter 7 und Sende 8 lösen sich aus den Gewindebefestigungen 31. die sich denn im Zentrum des Schirmes 5 befinden. In susammengefaltetem Zustand wird ein derartiges Lösen durch eine Profilführung der Sonde 8 im Führungskatheter 7 verhindert. Nach dem Entfalten des Schirmes 5 durch das beschriebene Heraussiehen der Sonde 8 aus dem Führungskatheter 7 erlaubt die Profilführung erst die gegensinnige Drehbewegung.

Eur Lagekentrelle des Schirmes 5 im Hersen C kann sowehl über die Sende 8 als auch über den Führungskatheter 7 eine Kentrastmittelinjektion in den linken wie auch in den rechten Verhof 1 baw. 2 -- eder entsprechend in die Herskammer -- erfolgen.

Die Fig. 6 läßt in Draufsieht auf den Schirm 5 erkennen, daß das Kunststeffgewebe (Daeren) swischen drei radial von den Gewindebefestigungen 51 abragenden Tragscheren 12 aufgeapannt ist; das Schirmchen 5 taucht so in entfalteten Zustand durch den Septundefekt 4 von der einen sur anderen Seite durch und legt sich mit seinem freien und unfixierten Rand dem Endekerd, der innersten Herswandschicht, an.

Die Fig. 7 bis 12 verdeutlichen den Hechanismus für die Tragscheren 12 in effenen und geschlossenem Zustand. Erkennbar sind hierbei Arretierergane 40/41.

- 17-

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Offenlegungstag: **28 22 603 A 61 F 1/00**24. Mai 1978

29. November 1979

2822603

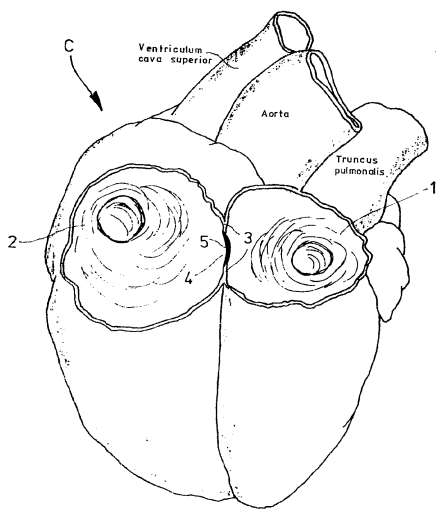
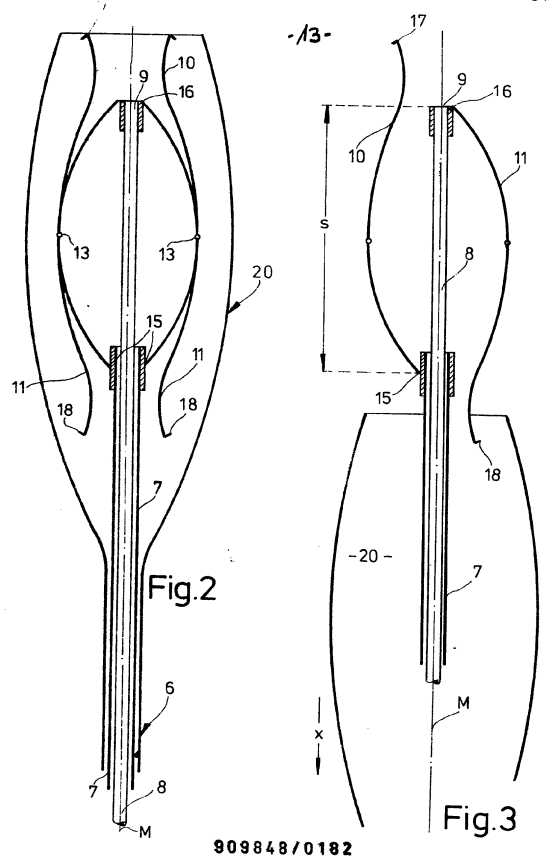
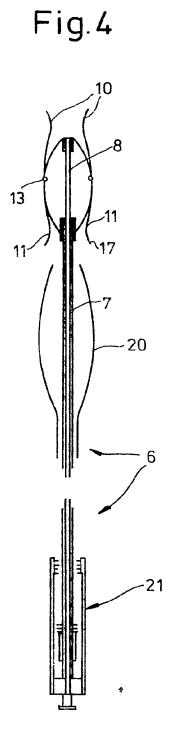
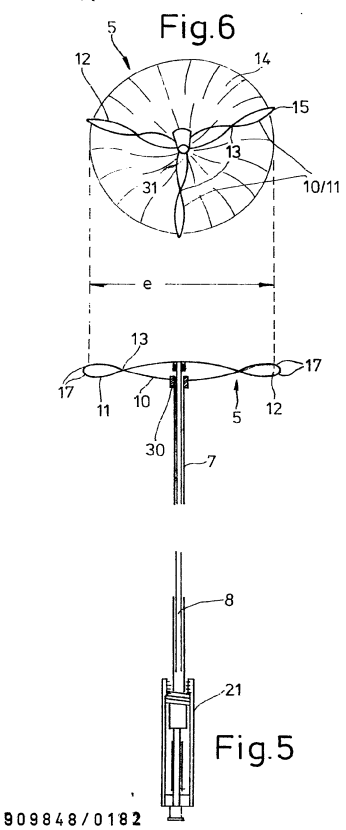


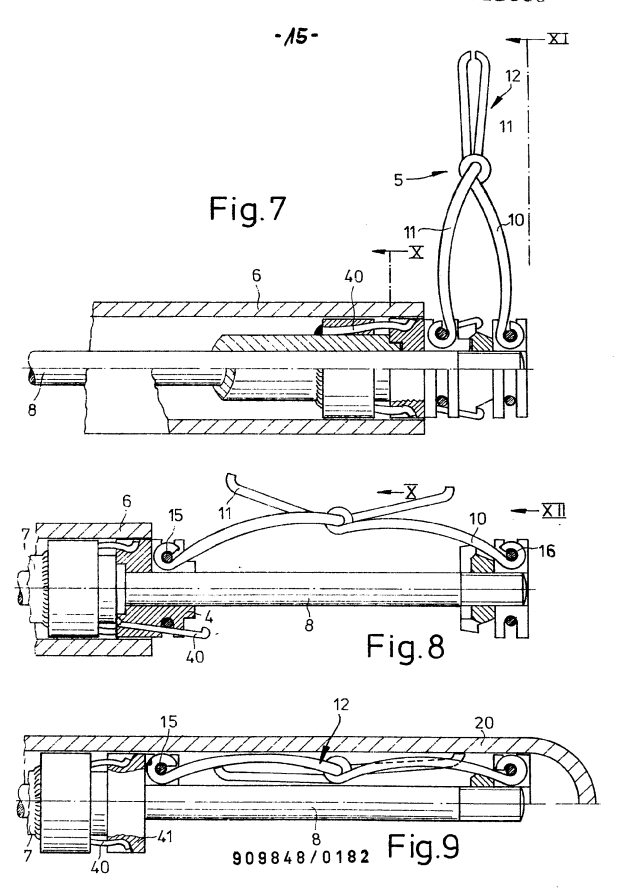
Fig.1



- 14-







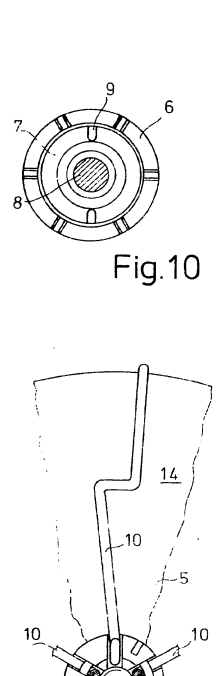


Fig. 11

10

· 15

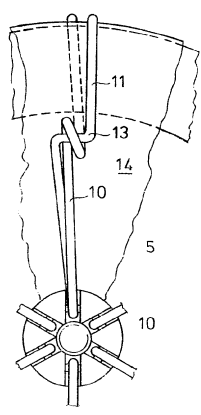


Fig.12